

【2022】2022 年夏季农水答辩

学院：水利土木工程学院

视频会议 ID/ 答辩地点：水工实验楼 521 起止时间：2022-05-21 07:30 至 2022-05-21 20:00
937114806

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席 （研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2019110569	亓波	雷廷武	掺沙对盐渍土渗透性和盐分淋洗效果的影响（水利水电工程）	高阳（中国农业科学院农田灌溉研究所、作物水分高效利用）	毛伟兵（水利土木工程学院 盐碱土改良）、李全起（水利土木工程学院 农业节水）、张俊鹏（水利土木工程学院 作物水分生理与高效用水）、张倩（水利土木工程学院 节水灌溉）	孙池涛
2019110570	高绪龙	毛伟兵	腐殖酸钾对滨海粘质盐土盐分离离子淋洗的影响（农业水土工程）	高阳（中国农业科学院农田灌溉研究所、作物水分高效利用）	李全起（水利土木工程学院 农业节水）、张俊鹏（水利土木工程学院 作物水分生理与高效用水）、张倩（水利土木工程学院 节水灌溉）、孙明霞（水利土木工程学院 农业节水）	孙池涛
2019110571	毕言鹏	张俊鹏	咸水沟灌对土壤理化性质和棉花产量的影响（农业水土工程）	高阳（中国农业科学院农田灌溉研究所、作物水分高效利用）	毛伟兵（水利土木工程学院 盐碱土改良）、李全起（水利土木工程学院 农业节水）、张倩（水利土木工程学院 节水灌溉）、孙明霞（水利土木工程学院 农业节水）	孙池涛
2019110572	焦凤丽	李全起	深松及不同灌溉制度对冬小麦碳水利用效率的影响（农业水土工程）	高阳（中国农业科学院农田灌溉研究所、作物水分高效利用）	毛伟兵（水利土木工程学院 盐碱土改良）、张俊鹏（水利土木工程学院 作物水分生理与高效用水）、张倩（水利土木工程学院 节水灌溉）、孙明霞（水利土木工程学院 农业节水）	孙池涛
2019110573	戴世鑫	毛伟兵	配沙对粘质盐土大孔隙和饱和导水率的影响（水利工程）	高阳（中国农业科学院农田灌溉研究所、作物水分高效利用）	李全起（水利土木工程学院 农业节水）、张俊鹏（水利土木工程学院 作物水分生理与高效用水）、张倩（水利土木工程学院 节水灌溉）、孙明霞（水利土木工程学院 农业节水）	孙池涛
2019110575	陈超帆	毛伟兵	极细沙粒对滨海粘质盐土主要盐	高阳（中国农	李全起（水利土木工程学院 农业节水）、张	孙池涛

			分离子的影响（灌溉排水理论与新技术）	业科学院农田灌溉研究所、作物水分高效利用）	俊鹏（水利土木工程学院 作物水分生理与高效用水）、张倩（水利土木工程学院 节水灌溉）、孙明霞（水利土木工程学院 农业节水）	
2019110576	洪圣哲	李全起	基于 RZWQM2 模型研究不同灌溉制度对冬小麦水分利用效率的影响（灌溉排水理论与新技术）	高阳（中国农业科学院农田灌溉研究所、作物水分高效利用）	毛伟兵（水利土木工程学院 盐碱土改良）、张俊鹏（水利土木工程学院 作物水分生理与高效用水）、张倩（水利土木工程学院 节水灌溉）、孙明霞（水利土木工程学院 农业节水）	孙池涛
2019110577	王艺乔	张俊鹏	咸水灌溉配施有机肥对土壤环境及夏玉米产量的影响（灌溉排水理论与新技术）	高阳（中国农业科学院农田灌溉研究所、作物水分高效利用）	毛伟兵（水利土木工程学院 盐碱土改良）、李全起（水利土木工程学院 农业节水）、张倩（水利土木工程学院 节水灌溉）、孙明霞（水利土木工程学院 农业节水）	孙池涛
2019110578	孟书翰	雷廷武	黄绵土输沙能力与剥蚀能力及其在构建细沟侵蚀过程中的应用（灌溉排水理论与新技术）	高阳（中国农业科学院农田灌溉研究所、作物水分高效利用）	毛伟兵（水利土木工程学院 盐碱土改良）、李全起（水利土木工程学院 农业节水）、张俊鹏（水利土木工程学院 作物水分生理与高效用水）、孙明霞（水利土木工程学院 农业节水）	孙池涛
2020120954	于超	孙池涛	黄河三角洲不同含盐量土壤蒸发过程与模型模拟（水利工程）	高阳（中国农业科学院农田灌溉研究所、作物水分高效利用）	毛伟兵（水利土木工程学院 盐碱土改良）、李全起（水利土木工程学院 农业节水）、张俊鹏（水利土木工程学院 作物水分生理与高效用水）、张倩（水利土木工程学院 节水灌溉）	孙池涛
2020120960	史芮林	李全起	稳定同位素在不同抗旱性夏玉米水分利用效率研究中的应用（水利工程）	高阳（中国农业科学院农田灌溉研究所、作物水分高效利用）	毛伟兵（水利土木工程学院 盐碱土改良）、张俊鹏（水利土木工程学院 作物水分生理与高效用水）、张倩（水利土木工程学院 节水灌溉）、孙明霞（水利土木工程学院 农业节水）	孙池涛
2020120971	张敏	张俊鹏	微喷灌水肥一体化对玉米产量和水氮利用的影响（水利工程）	高阳（中国农业科学院农田灌溉研究所、作物水分高效利用）	毛伟兵（水利土木工程学院 盐碱土改良）、李全起（水利土木工程学院 农业节水）、张倩（水利土木工程学院 节水灌溉）、孙明霞（水利土木工程学院 农业节水）	孙池涛

				利用)		
2020120979	王冠锴	毛伟兵	不同有机肥对滨海粘质盐土有机质、含盐量和小麦产量的影响 (水利工程)	高阳(中国农业科学院农田灌溉研究所、作物水分高效利用)	李全起(水利土木工程学院 农业节水)、张俊鹏(水利土木工程学院 作物水分生理与高效用水)、张倩(水利土木工程学院 节水灌溉)、孙明霞(水利土木工程学院 农业节水)	孙池涛